



# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

## PCT

REC'D 24 MAR 2005

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	<b>POUR SUITE À DONNER</b> voir formulaire PCT/PEA/416	
Demande Internationale No. PCT/EP2004/006735	Date du dépôt international (jour/mois/année) 22.06.2004	Date de priorité (jour/mois/année) 25.06.2003
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G04G1/00, G04B37/14		
Déposant THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG et al.		
<p>1. Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p>3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :</p> <p>a. <input type="checkbox"/> un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) feuilles, définies comme suit :</p> <p><input type="checkbox"/> les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).</p> <p><input type="checkbox"/> des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.</p> <p>b. <input type="checkbox"/> (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)) , qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).</p>		
<p>4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° I Base de l'opinion</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° II Priorité</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VI Certains documents cités</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale</p>		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 18.01.2005	Date d'achèvement du présent rapport 29.03.2005	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Fonctionnaire autorisé Burns, M N° de téléphone +31 70 340-8942 	

Demande internationale n°  
PCT/EP2004/006735

## Formulaire PCT/PEA/409 (janvier 2004)

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL  
SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n°  
PCT/EP2004/006735

**Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la  
possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

- |  |      |                |      |
|--|------|----------------|------|
| 1. Déclaration                         |      |                |      |
| Nouveauté                              | Oui: | Revendications | 1-16 |
|  | Non: | Revendications |      |
| Activité inventive                     | Oui: | Revendications | 1-16 |
|  | Non: | Revendications |      |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-16 |
|  | Non: | Revendications |      |

2. Citations et explications (règle 70.7) :

**voir feuille séparée**

**Concernant le point V**

**Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

1. Il est fait référence aux documents suivants :  
D1 : FR 2 641 092  
D2 : WO 97/02513
2. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Un bracelet à fermoir (fig. 1)  
comprenant des moyens de connexion électrique (fig. 3; 23)  
pour être reliés électriquement à au moins un composant électrique ou électronique (fig. 3; 5),  
les moyens de connexion électrique comprennent un connecteur électrique (fig. 3; 23)  
disposé dans une partie du fermoir (fig. 1; 7),  
ledit connecteur étant configuré de manière à pouvoir être connecté dans une position d'ouverture du fermoir à un connecteur de forme complémentaire d'un appareil électrique (fig. 1),  
pour opérer une transmission d'énergie et/ou de données avec au moins un composant électrique ou électronique (fig. 1)  
le connecteur électrique fixé à une extrémité d'un brin du bracelet constitue une partie mâle du fermoir (fig. 1; fig. 3),  
qui est recouverte en position de fermeture du fermoir par une pièce de fermeture (fig. 1; 7).

- 2.1 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce bracelet connu en ce que :  
la pièce de fermeture qui recouvre la partie mâle du bracelet (constituée par le connecteur électrique) est située sur une extrémité du même brin ou d'une extrémité

d'un autre brin du bracelet.

- 2.2 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
3. Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme la connexion du composant électrique à l'appareil électrique sans démonter le brin du bracelet.
- 3.1 La solution de ce problème qui est proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :  
Le document D2 montre un bracelet comportant des connexions entre les deux brins du bracelet (Fig. 2). Pourtant, ces connexions ne lient pas le composant électrique ou électronique à un appareil électrique; ils lient une partie de la batterie flexible avec l'autre. Les connexions pour lier la batterie à son chargeur ont les références 70 et 72, et sont situées sur le bord du brin. Donc, le document D2 ne résout pas le même problème dans le même contexte.
- 3.2 Les revendications 2-16 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.